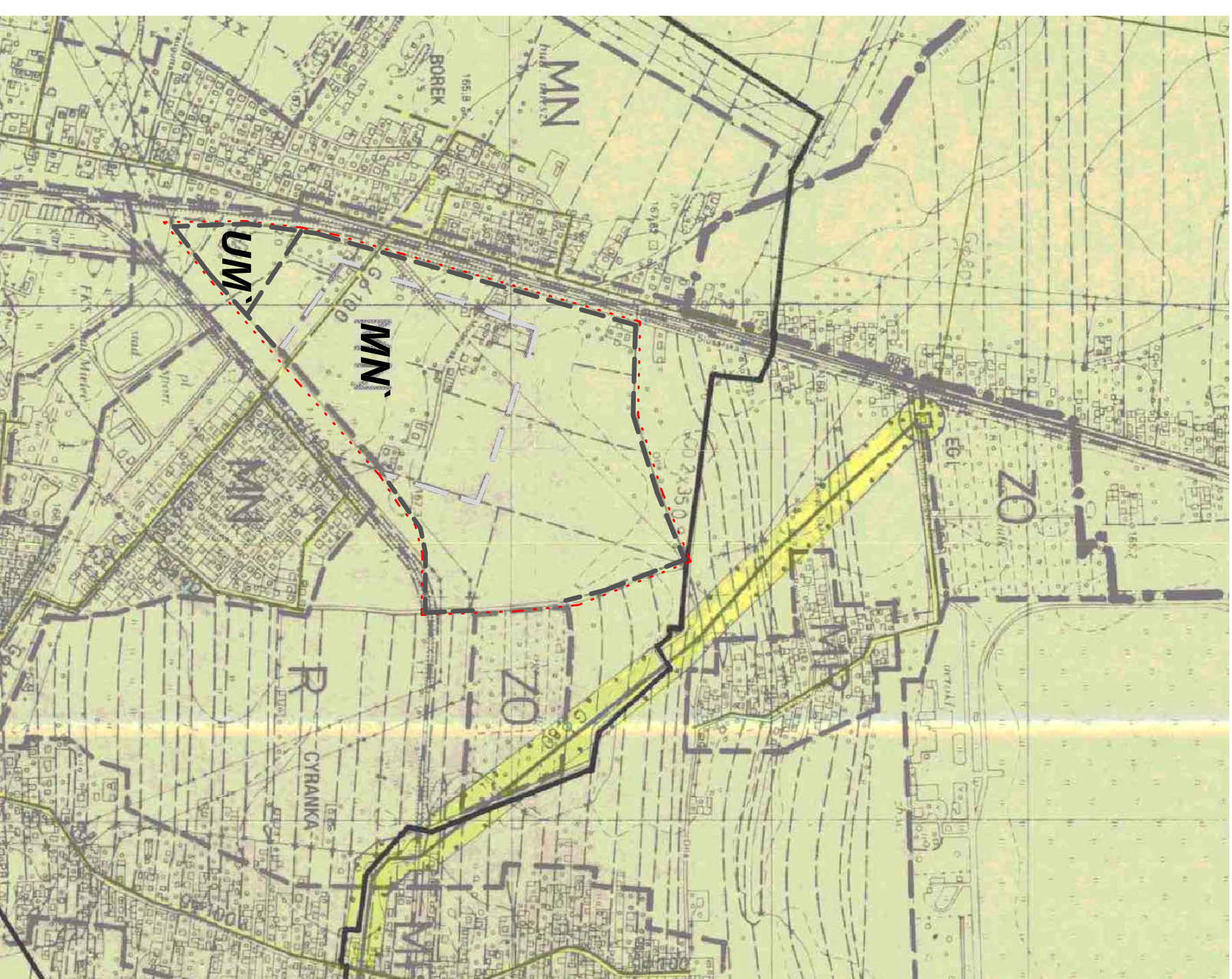


STUDIUM UJKZP MIASTA MIELCA

KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ZAOPIATRZENIE W GAZ I CIEPŁO

SKALA 1: 10 000



KIERUNKI ROZWOJU SYSTEMÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ZAOPIATRZENIE W GAZ ZIEMNY

	ISTNIEJĄCE STACJE REDUKCYJNO - POMIAROWE I I II ^o
	PROJEKTOWANE STACJE REDUKCYJNO - POMIAROWE I I II ^o
	ISTNIEJĄCE STACJE REDUKCYJNO - POMIAROWE II ^o
	PROJEKTOWANE STACJE REDUKCYJNO - POMIAROWE II ^o
	GAZOCIĄGI WYSOKOPRĘŻNE: ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	GAZOCIĄGI ŚREDNOPRĘŻNE: ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	GAZOCIĄGI NISKOPRĘŻNE: ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	TERENY POSIADAJĄCE SIĘC GAZOWĄ LUB PRZEMIDZIANE DO UZEBROJENIA W TĄ SIĘC

ZAOPIATRZENIE W CIEPŁO

	TEREN ELEKTROCIEPLOWNI
	ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	TERENY POSIADAJĄCE SIĘC CIEPŁA LUB PRZEMIDZIANE DO UZEBROJENIA W TĄ SIĘC

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA MIELCA

zostało opracowane przez:
Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie,
Oddział Zamiejscowy w Tarnobrzegu,
Zespół Projektowy w Mielcu.

Zespół autorski:

mgr inż. arch. Anna Wróblewska-Bryk	- projektant
mgr inż. Jan Rakus	- projektant programu
mgr inż. Barbara Lejda	- projektant komunikacji
inż. Jan Kluzek	- projektant wod-kan, co, gaz, gospodarstwa odpadami
inż. Ewelina Dobrowolska	- projektant elektroenergetyki i telekomunikacji
mgr inż. Lucyna Garbaczka	- projektant ochrony środowiska
Anna Sycha	- opracowanie graficzne
Stanisława Weryńska	- opracowanie graficzne
Marta Czuchnicka	- opracowanie graficzne
mgr inż. arch. Stefan Majewski	- główny projektant
	- uprawniony do projektowania w planowaniu przestrzennym, nr uprawnień 488/88

ZALĄCZNIK NR 4
DO UCHWAŁY NR/.....
RADY MIEJSKIEJ W MIELCU
Z DNIA

sporządzony na kopii ZAŁĄCZNIKA NR 4
DO UCHWAŁY NR XXI/186/2000
RADY MIEJSKIEJ W MIELCU
Z DNIA 28 września 2000 r.

OZNACZENIA WPROWADZONE II. ZMIANĄ SUKZP MIASTA MIELCA

GRANICE OBSZARU
OBJĘTEGO II. ZMIANĄ STUDIUM